
	INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANÍSIO TEIXEIRA		____ / ____ / 2020	VALOR: _____ NOTA: _____			
	ALUNO (A): _____						
	SÉRIE: 2°	TURMA:	TURNO:				
	PROFESSOR (A): Antônio Carlos Bastos Sousa		DISCIPLINA: Matemática				

Quiz: De graus para radiano e de radianos para graus

Encontre um modelo de pergunta (entre a lista abaixo) parecido com o que você vê na tela. Preencha os detalhes do problema. Em seguida, resolva esse problema e mostre claramente sua solução.

<p>Converta a medida deste ângulo para RADIANOS.</p> <p>_____°</p> <p>Insira um VALOR APROXIMADO arredondado a duas casas decimais.</p> <p>Valor aproximado (RADIANOS) = _____ RAD</p>	<p>Converta a medida do ângulo seguinte para GRAUS.</p> <p>_____ RAD</p> <p>Insira sua resposta arredondado para o valor em GRAUS MAIS PRÓXIMO.</p> <p>VALOR APROXIMADO GRAUS= _____ RAD</p>
<p>Converta a medida deste ângulo para RADIANOS.</p> <p>_____°</p> <p>Insira um VALOR APROXIMADO arredondado a duas casas decimais.</p> <p>Valor aproximado (RADIANOS) = _____ RAD</p>	<p>Converta a medida do ângulo seguinte para GRAUS.</p> <p>_____ RAD</p> <p>Insira sua resposta arredondado para o valor em GRAUS MAIS PRÓXIMO.</p> <p>VALOR APROXIMADO GRAUS= _____ RAD</p>
<p>Converta a medida deste ângulo para RADIANOS.</p> <p>_____°</p> <p>Insira um VALOR APROXIMADO arredondado a duas casas decimais.</p> <p>Valor aproximado (RADIANOS) = _____ RAD</p>	<p>Converta a medida do ângulo seguinte para GRAUS.</p> <p>_____ RAD</p> <p>Insira sua resposta arredondado para o valor em GRAUS MAIS PRÓXIMO.</p> <p>VALOR APROXIMADO GRAUS= _____ RAD</p>
<p>Converta a medida deste ângulo para RADIANOS.</p> <p>_____°</p> <p>Insira um VALOR APROXIMADO arredondado a duas casas decimais.</p> <p>Valor aproximado (RADIANOS) = _____ RAD</p>	<p>Converta a medida do ângulo seguinte para GRAUS.</p> <p>_____ RAD</p> <p>Insira sua resposta arredondado para o valor em GRAUS MAIS PRÓXIMO.</p> <p>VALOR APROXIMADO GRAUS= _____ RAD</p>